

University of Groningen

Reproductive immunology

Prins, Jelle Riemer

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2012

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Prins, J. R. (2012). *Reproductive immunology: modulation of immune responses in pregnancy and effects on pregnancy outcome*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorend bij het proefschrift

Reproductive immunology:

Modulation of immune responses in pregnancy and effects on pregnancy outcome

1. Modulatie van Treg cellen is een potentieel aantrekkelijke therapie voor immuungerelateerde zwangerschapscomplicaties. *dit proefschrift*
2. Dysregulatie van de immuunrespons in het eerste trimester is geassocieerd met zwangerschapscomplicaties in het derde trimester. *dit proefschrift*
3. De combinatie van de verschillende maternale immunologische aanpassingen waarborgt de foetale tolerantie. *dit proefschrift*
4. Treg cellen worden in de reproductieve immunologie het best gedefinieerd als CD4+Foxp3+ cellen. *dit proefschrift*
5. Onderzoek naar het maternale immuunsysteem bij muizen leidt tot meer inzicht in de mechanismen die tolerantie van de foetus waarborgen. *dit proefschrift*
6. De invloed van semen op de hoeveelheid maternale Treg cellen demonstreert de rol van de man in het waarborgen van foetale tolerantie.
7. Ziet u een rokend zwanger dier, bel dan 1-4-4.
8. Vroeger was ik eigenwijs, nu weet ik alles beter.
9. Wenn du nicht irrst, kommst du nicht zu Verstand. *Johann Wolfgang von Goethe 'Faust'*
10. Foetale tolerantie is als het spelen van een instrument; het enige wat het immuunsysteem hoeft te doen is de juiste toetsen aanslaan op het juiste moment en de tolerantie volgt vanzelf. *bewerkt naar J.S. Bach*
11. Not everything that counts can be counted, and not everything that can be counted counts. *W.B. Cameron / Albert Einstein*